

Податковий адміністратор збирає корпоративний податок у восьми категоріях. Оператори телекомунікацій, банки, фінансові установи та виробники сигарет - основні джерела податків - сплачують податок з найвищих ставок від 40 до 45 відсотків. [5]

З метою сучасного адміністрування податків LTU (Large taxpayer unit) починає функціонувати з листопада 2003 року. Уряд Бангладеш за підтримки Департаменту міжнародного розвитку (DFID) взяв на себе завдання реформи в прямих податкових і ПДВ крилі Національної ради доходів. Уряд призначив Одиницю великих платників податків пілотною зоною для здійснення реформи в сфері прямих податків. [1]

Великий підрозділ платників податків з податку на додану вартість (LTU-VAT) відрізняється від інших дванадцяти комісій під Національним управлінням доходів (NBR) через його операційний процес. Одиниця покрила 56% від загального обчисленого ПДВ у минулому фінансовому році 2016-17. Тенденція реалізації доходу за п'ять місяців торкнулася зростання на 17,29% у річному обчисленні.[2]

LTU-VAT є функціонально-орієнтованою організацією, що займається такими речами як фізичне відвідування організацій, аналіз звітів про аудиторську перевірку та звіт про прибутки та збитки, порівняння банківських рахунків фірм з їх прибутком, а також вивчення життєвого циклу компаній.

Для збільшення доходів комітет розробив свою політику. Найбільш важливим є реструктуризація переліку фірм, на які поширюється діяльність. Відповідно до критеріїв вибору доходу, фірми, що сплачують ПДВ за 3 роки поспіль, мають право на лістинг в LTU, а також на своїх сестринських концернів та асоційованих фірм. Рішення про реструктуризацію списку LTU було розміщено на NBR. [2]

Відділ великих платників податків (ПДВ) Національної ради доходів Бангладеш запустив мобільний додаток, що полегшує отримання великих податкових платежів інформацією та послугами, що стосуються податків, легко і швидко. Будь-яка особа матиме доступ до програми для отримання інформації, включаючи всю діяльність LTU, коди депозиту ПДВ, контактний номер її посадових осіб та залучених підприємств. Мобільний додаток можна завантажити з Google Play магазину в будь-якому андроїд-телефоні. Платники податків зможуть скористатися різними послугами через додаток, щоб вони були безпосередньо пов'язані з чиновниками LTU. [3]

Трансформація до змін завжди дає позитивний результат в майбутній перспективі. Кожен з бізнесменів Бангладешу намагається дотриматись законодавства, для того, щоб за рік отримати соціальну пільгу на державні послуги, як результат зручність для платника – дієвість роботи державних органів.

Література:

1. Large taxpayers unit [Електронний ресурс] - Режим доступу до ресурсу: <http://www.ltubd.org/>
2. All large-scale businesses should come under LTU-VAT [Електронний ресурс] // DhakaTribune. - 2018. - Режим доступу до ресурсу: <https://www.dhakatribune.com/business/2018/01/01/large-scale-businesses-come-ltu-vat>
3. LTU launches apps for taxpayers [Електронний ресурс] // NEWAGE. - 2018. - Режим доступу до ресурсу: <http://www.newagebd.net/article/43498/ltu-launches-apps-for-taxpayers>.
4. National Boar of Revenue [Електронний ресурс] - Режим доступу до ресурсу: <http://nbr.gov.bd/about-us/about-us/eng>
5. High corporate tax a bane for businesses [Електронний ресурс] // The daily star. - 2019. - Режим доступу до ресурсу: <https://www.thedailystar.net/business/high-corporate-tax-bane-businesses-1586068>

Солодка О.О.

д.е.н., доцент, доцент кафедри фінансів,
Київський національний університет імені Тараса Шевченка

В умовах макроекономічної та фінансової нестабільності ефективна діяльність суб'єктів господарювання залежить від наявності механізмів хеджування ризиків, що передбачає активізацію фінансового інжинірингу похідних фінансових інструментів. На сучасному етапі розвитку економіки України актуальними є теоретичні положення і методологічні засади дослідження процесів виникнення координаційних деструкцій в економіці та практичні рекомендації щодо їх мінімізації через функціональний механізм похідних фінансових інструментів для забезпечення макроекономічної стабільності.

Ми пропонуємо визначати два види деструкцій в економіці, а саме: системні і координаційні. Системні деструкції є тривалим односпрямованим порушенням умови макроекономічної рівноваги, результатом якого є зміна фаз економічного циклу та негативна динаміка макроекономічних показників. У розрізі ринків, системні деструкції мають прояв у втраті функціональності системи ринкових економічних відносин. Проявом втрати функціональності системи ринкових економічних відносин є відсутність ліквідності ринків і ліквідності інструментів ринків. Сутність поняття «координаційні деструкції» в економіці визначено як тривале односпрямоване відхилення рівноважних значень параметрів предикатів ринків від їх фактичних значень внаслідок невідповідності ділових очікувань суб'єктів господарювання реальним економічним процесам, результатом яких є порушення ринкової рівноваги та неефективність дії механізму попиту і пропозиції без втрати функціональності системи економічних відносин.

Згідно нашої наукової позиції, мінімізація координаційних деструкцій в економіці передбачає визначення необхідних умов інтеграції функціоналу похідних фінансових інструментів у механізми фондового, грошово-кредитного, валютного і товарно-сировинного ринків як непрямих інструментів ефективного макроекономічного регулювання, що здатні забезпечити макроекономічну стабільність через посилення економічної активності суб'єктів господарювання внаслідок зменшення кон'юнктурних коливань на ринках базових активів. Концепція мінімізації координаційних деструкцій в економіці через функціональний механізм похідних фінансових інструментів ґрунтується на концептуальних складових механізму хеджування, які нами визначено в такий спосіб: об'єкти, агреговані об'єкти та інструменти хеджування; стратегії хеджування з деталізацією ризиків, що хеджуються; показники і критерії ефективності хеджування; економічний зв'язок між об'єктом хеджування та інструментом хеджування; моделі оцінки ризиків. На нашу думку, функціональний механізм похідних фінансових інструментів здатен мінімізувати координаційні деструкції в економіці через вплив на ринки базових активів за умови пріоритетності створення механізмів хеджування економічних і фінансових ризиків суб'єктів господарювання. Базові активи похідних фінансових інструментів, за конкретних макроекономічних умов, що визначаються рівнем координаційних деструкцій в економіці у розрізі ринків, природньо визначають основний напрям використання деривативів [1, с.38-66].

Для визначення рівня координаційних деструкцій в економіці нами розроблено методологію предикативної аналітики, яка інтегрує: предикативну модель координаційних деструкцій в економіці; формування синтетичної форвардної позиції для визначення рівноважних значень параметрів предикатів ринків; операційну технологію моделювання параметрів похідних фінансових інструментів у стратегіях хеджування, – і призначена для визначення рівня координаційних деструкцій та обґрунтування адекватності запровадження похідних фінансових інструментів їх мінімізації.

Слід відзначити гостре домінування в Україні спекулятивного напряму використання похідних фінансових інструментів, що має наслідком суперечливий розвиток ринку деривативів та неефективне, відірване від реального сектору

економіки, використання їх функціоналу [2, с.313-324]. Наш науково-практичний підхід до визначення ринкових сегментів для запровадження похідних фінансових інструментів передбачає побудову модульних профілів потенційних хеджерів на основі результатів визначення рівня координаційних деструкцій в економіці у розрізі фондового, грошово-кредитного, валютного і товарно-сировинного ринків.

Деталізація модульних профілів потенційних хеджерів здійснюється на основі операційної технології моделювання параметрів деривативів у стратегіях хеджування, необхідними умовами ефективною реалізації яких визнано: високий рівень концентрації капіталу на ринках базових активів; низьку волатильність ринків базових активів; регулярність торгів на ринках базових активів. При цьому, використовуються моделі прогнозування параметрів ризику і ціни базових активів похідних фінансових інструментів, зокрема: 1) модель формування пулу базових активів похідних фінансових інструментів для стратегій хеджування, при цьому, пул базових активів формується з N інструментів ринку, рівень координаційних деструкцій якого потребує мінімізації; 2) параметрична модель, задана стохастичною багатофакторною функцією ціни базового активу з інтегрованою гармонійною моделлю Фур'є для визначення прогнозу цінової динаміки базових активів. Результати моделювання інтегруються в межах реалізації технології формування попиту на похідні фінансові інструменти.

Таким чином, розробка модульних профілів потенційних хеджерів у розрізі фондового, грошово-кредитного, валютного і товарно-сировинного ринків дозволить обґрунтувати пріоритетність запровадження похідних фінансових інструментів, визначити актуальний вектор розвитку ринку деривативів, що сприятиме мінімізації прояву спекулятивної природи їх функціонального механізму, ефективній роботі дилерських і брокерських компаній щодо створення механізмів хеджування економічних і фінансових ризиків суб'єктів господарювання, а отже, збільшенню ліквідності ринку деривативів в цілому через локалізацію та задоволення потреб потенційних хеджерів, наслідком чого є розвиток реального сектору економіки України.

Література:

1. Солодка О.О. Похідні фінансові інструменти: функціональні механізми та суперечності використання в Україні / О.О. Солодка. – Київ, Кондор-Видавництво, 2016. – 432с.
2. Інноваційний розвиток корпоративних фінансів: тенденції та перспективи: монографія / О.О. Терещенко, Н.Д. Бабяк, А.І. Іващенко та інші. – К.: КНЕУ, 2017. – 495с.

Стенічева І.Б.

асистент кафедри обліку, економіки і управління персоналом підприємства
ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»

ДЕЯКІ АСПЕКТИ ОЦІНЮВАННЯ СФОРМОВАНOSTІ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОСТОРУ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ

Для оцінки сформованості інноваційного простору регіонів України можливо використовувати показники, що характеризують наявність внутрішніх резервів для інноваційної діяльності та здатність трансформувати ці можливості в кінцеві економічні результати.

Для визначення рейтингу регіонів за показниками оцінки необхідно здійснити нормування цих показників, тобто їх переведення до безрозмірного вигляду. При цьому, існують досить різні методи нормування показників, більшість з яких проаналізовано в роботі Р.Волощук [1]. Спираючись на вказане дослідження, умови застосування даних підходів можна представити в таблиці 1.

В базовому методі нормування для показників, що є стимуляторами, здійснюється за формулою (1), а для показників, що є дестимуляторами – за формулою (2):